



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 1 de 7

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Sanikal

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## Utilisation de la substance/du mélange

Nettoyant sanitaire alcalin

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: JOHANNES KIEHL KG

Rue: Robert-Bosch-Str. 9
Lieu: D-85235 Odelzhausen

Boîte postale: 15

D-85233 Odelzhausen

Téléphone: +49 8134 9305-0 Téléfax: +49 8134 6466

e-mail: info@kiehl-group.com
Internet: www.kiehl-group.com

Service responsable: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57 / Top 3; A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; F-67172 Brumath Cedex Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 I-16036 Avegno (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 KIEHL Italia s.r.l. Via Michelangelo 29: KIEHL Schweiz AG Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Johannes Kiehl KG Ganz Ábrahám ucta 4/12, H-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 P.O. Box 11 40 19 KIEHL Middle East L.L.C. Tel. +971 2 550 33 96 Abu Dhabi, U.A.E.

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +33 (0) 1 45 42 59 59

# **SECTION 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non demandé.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Conseils supplémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

# 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

(conforme á 648/2004/CE)

# 3.2. Mélanges



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 2 de 7

#### Caractérisation chimique

tensioactifs anioniques <5%, tensioactifs non ioniques <5%, solvants solubles à l'eau, substances d'entretien, additifs, colorants, parfums

## Composants dangereux

N° CE	Substance	Q	Quantité
Nº CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE		
Nº Index	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]		
Nº REACH			
200-661-7	Propane-2-ol	1 -	- < 5 %
67-63-0	F - Facilement inflammable, Xi - Irritant R11-36-67		
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336		
500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salts	1 -	- < 5 %
68891-38-3	Xi - Irritant R38-41-52-53		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412		
01-2119488639-16			

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

# Après inhalation

ne présente aucun risque à l'inhalation

# Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

# Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

## Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

# **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

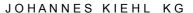
Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

# Information supplémentaire

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 3 de 7

produit lui-même ne brûle pas.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non demandé

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau

# 6.4. Référence à d'autres sections

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes pour une manipulation sans danger

Pas de précautions spéciales requises.

## Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ces informations ne sont pas disponibles.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	400	980		VLE (15 min)	

# Conseils supplémentaires

Lors d'une utilisation conforme aux prescriptions, la valeur est loin du seuil limite. Un risque pour la santé n'est pas à craindre.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

# Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 4 de 7

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: vert
Odeur: plaisante

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 9 K-QP1012C

Modification d'état

Point de fusion: <-8 °C

Point initial d'ébullition et intervalle >78 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

>100 °C

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Limite inférieure d'explosivité: non applicable
Limite supérieure d'explosivité: non applicable
Température d'inflammation: >300 °C

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: indéterminé

Propriétés comburantes

Sans rapport

Pression de vapeur: indéterminé

Densité (à 20 °C): 1,04 g/cm³ K-QP1012E

Hydrosolubilité: complètement miscible

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

indéterminé

Coefficient de partage: indéterminé
Viscosité dynamique: indéterminé
Viscosité cinématique: indéterminé
Densité de vapeur: indéterminé
Taux d'évaporation: indéterminé

9.2. Autres informations

Teneur en solide: indéterminé





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 5 de 7

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 10.2. Stabilité chimique

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer a des températures supérieures à 35 °C.

#### 10.5. Matières incompatibles

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

# Information supplémentaire

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

# 12.2. Persistance et dégradabilité

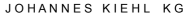
Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées. Les tensioactifs présents dans le produit sont conformes aux exigences du Règlement relatif aux détergents N° 648/2004/CE.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 12.4. Mobilité dans le sol

Ces informations ne sont pas disponibles.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 6 de 7

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ces informations ne sont pas disponibles.

# 12.6. Autres effets néfastes

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### Information supplémentaire

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 250 mg O2/g.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

#### Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

#### Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

#### L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Retourner les conditionnements nettoyés pour recyclage.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

# Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:non applicable14.2. Nom d'expédition des Nationsnon applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le

non applicable

transport:

14.4. Groupe d'emballage: non applicable

# 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non demandé

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

# Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

# Informations réglementaires UE

# Information supplémentaire

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Sanikal

Date d'impression: 23.01.2015 Code du produit: j4002\_sd Page 7 de 7

## **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

# **SECTION 16: Autres informations**

## Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2

# Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)

• •	
36	Irritant pour les yeux.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
52	Nocif pour les organismes aquatiques.
53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

# Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Facilement inflammable.

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)